



中国贸促会经贸摩擦预警信息快报

2026

中国国际贸易促进委员会法律事务部



第 961 期

(2026 年 1 月 14 日)

目 录

一、对华经贸摩擦案件

1、马达加斯加对进口干式糕点及早餐谷物启动保障措施调查	1
2、马达加斯加对进口塑料管件启动保障措施调查	1
3、印度尼西亚对进口棉织物征收保障措施税	2
4、巴基斯坦对华精对苯二甲酸作出反倾销初裁	2
5、加拿大对华铸铁污水管作出双反终裁	3
6、美国 ITC 正式对具备跌倒检测功能的可穿戴设备及其组件启动 337 调查	3
7、美国 ITC 发布对墨盒及其组件 I 的 337 部分终裁	4

二、境外安全风险预警

1、关于遵守泰国出入境法律法规的提醒	5
2、英国多家医院因流感等病例激增进入“危急事件”状态	6
3、澳大利亚安全风险警报	7
4、日本三重县发生一起高致病性禽流感疫情	7

三、全球经贸动态

1、世界银行上调 2026 年全球经济增长预期	8
2、贵金属价格上涨形势难测	8
3、大宗商品市场品类走势泾渭分明	9
4、中国成为创新力上升最快的经济体之一	10

一、对华经贸摩擦案件

1、马达加斯加对进口干式糕点及早餐谷物启动保障措施调查

2026 年 1 月 7 日, WTO 保障措施委员会发布马达加斯加代表团向其提交的保障措施通报。2025 年 12 月 24 日, 马达加斯加调查机关(ANMCC)对进口干式糕点及早餐谷物(法语: Pâtisseries sèches et céréales pour petit déjeuner)启动保障措施调查。涉案产品的马达加斯加税号为 110412、190410、190420、190430、190490、190531、190532 和 190590。预计终裁将于 9 至 12 个月内作出。利益相关方应于立案之日起 30 日内进行应诉登记, 提交调查问卷及证据材料。

2、马达加斯加对进口塑料管件启动保障措施调查

2026 年 1 月 7 日, WTO 保障措施委员会发布马达加斯加代表团向其提交的保障措施通报。2025 年 12 月 24 日, 马达加斯加调查机关(ANMCC)对进口塑料管件(法语: Tubes et tuyaux et leurs accessoires en matières plastiques)启动保障措施调查。涉案产品的马达加斯加税号为 391710、391721、391722、391723、391729、391731、391732、391733、391739 和 391740。预计终裁将于 9 至 12 个月作出。利益相关方应于立案之日起 30 日内进行应诉登记, 提交调查问卷及证据材料。

3、印度尼西亚对进口棉织物征收保障措施税

2026 年 1 月 9 日，WTO 保障措施委员会发布印尼代表团向其提交的保障措施通报。2025 年 12 月 31 日，印尼财政部在官方公报发布 2025 年第 98 号令，决定自 2026 年 1 月 10 日起对进口棉织物(Cotton Fabric)征收为期三年的保障措施税，涉案产品的印尼税号为 5208.21.00、5208.22.00、5208.31.90、5208.33.00、5209.11.90、5209.21.00、5209.31.00、5209.49.00、5210.21.00、5210.32.00、5210.59.90、5211.31.00、5211.59.90、5212.15.90、5212.21.00 和 5212.23.00。中国澳门特别行政区和中国台湾地区涉案产品不适用上述保障措施。2023 年 10 月 27 日，印尼对进口棉织物启动保障措施调查。2025 年 9 月 16 日，WTO 保障措施委员会发布印尼代表团向其提交的保障措施通报称，印尼保障措施委员会对该案作出肯定性终裁，建议对涉案产品征收为期三年的保障措施税。

4、巴基斯坦对华精对苯二甲酸作出反倾销初裁

2026 年 1 月 4 日，巴基斯坦国家关税委员会发布第 ADC70 号案件的最新公告，对原产于中国的精对苯二甲酸(Pure Terephthalic Acid)作出反倾销肯定性初裁，初步决定对涉案产品征收临时反倾销税，其中，生产商 INEOS Zhuhai Chemical Co., Ltd. (珠海英力士化工有限公司)及其出口商 INEOS Aromatics Asia Limited (英力士芳烃亚洲有限公司-中国香港)税率为 2.63%，出口商 Zhejiang Dushan Energy Co., Limited (浙江独山能源有限公司)及中国其他

生产商/出口商税率均为 9.50%。措施自公告发布之日起生效，有效期为四个月。涉案产品的巴基斯坦税号为 2917.3610。措施不包括仅用于巴基斯坦出口产品原料的精对苯二甲酸和涉及国外捐款援助项目及其他豁免关税项目所需的精对苯二甲酸。预计终裁将于初裁公告发布 180 日内作出。2025 年 8 月 16 日，巴基斯坦对原产于中国的精对苯二甲酸启动反倾销调查。

5、加拿大对华铸铁污水管作出双反终裁

2026 年 1 月 7 日，加拿大边境服务署（CBSA）对原产于或进口自中国的铸铁污水管（Cast Iron Soil Pipe）作出反倾销和反补贴肯定性终裁。预计加拿大贸易法庭（CITT）将于 2026 年 2 月 6 日前对本案作出产业损害终裁。涉案产品的海关编码为 7303.00.00.10 和 7303.00.00.90。2025 年 7 月 11 日，加拿大边境服务署对原产于或进口自中国的铸铁污水管发起反倾销和反补贴调查。2025 年 10 月 9 日，加拿大边境服务署对原产于或进口自中国的铸铁污水管作出反倾销和反补贴肯定性初裁。

6、美国 ITC 正式对具备跌倒检测功能的可穿戴设备及其组件启动 337 调查

2026 年 1 月 8 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定具备跌倒检测功能的可穿戴设备及其组件（Certain Wearable Devices with Fall Detection and Components Thereof）启动 337

调查(调查编码: 337-TA-1477)。2025 年 12 月 12 日, 美国 UnaliWear, Inc. of Austin, Texas 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请, 主张对美出口、在美进口和在美销售的该产品违反了美国 337 条款(侵权美国注册专利号 10, 051, 410、10, 687, 193), 请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外, 美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

7、美国 ITC 发布对墨盒及其组件 I 的 337 部分终裁

2026 年 1 月 8 日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称, 对特定墨盒及其组件 I (Certain Ink Cartridges and Components Thereof I, 调查编码: 337-TA-1451) 作出 337 部分终裁: 对本案行政法官于 2025 年 12 月 16 日作出的初裁 (No. 13) 不予复审, 即列名被告东莞市奥彩数码科技有限公司、深圳楷臻科技有限公司、珠海杨机科技有限公司、珠海博旺科技有限公司等为缺席被告; 对本案行政法官于 2025 年 12 月 18 日作出的初裁 (No. 14) 不予复审, 即基于申请方撤回, 终止以下调查: 美国注册专利号 8, 540, 347 第 1、4、14、16-17、23 项权利要求, 美国注册专利号 9, 061, 508 第 1、3、9、12、14、19 项权利要求, 美国注册专利号 11, 535, 037 第 9、10 项权利要求, 美国注册专利号 11, 820, 150 第 9-11、19-20 项权利要求, 美国注册专利号 12, 246, 539 第 2、9、11、18、20、27 项权利要求。2026

年1月7日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2025年12月16日作出的初裁（No.12）不予复审，即基于申请方撤回，终止对列名被告深圳市鸿馨源电子商务有限公司、上饶石轩电子商务有限公司、深圳市赛凌科技有限公司等的调查。2025年12月5日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2025年9月30日作出的初裁（No.10）不予复审，即列名被告珠海泰达电子科技有限公司、珠海市恒韵达电子有限公司、珠海市荣泰达电子有限公司、珠海市玮泰电子有限公司、珠海益星电子有限公司等为缺席被告。2025年5月13日，美国Epson Portland Inc. of Hillsboro, Ore.、美国Epson America, Inc. of Los Alamitos, Calif.、日本Seiko Epson Corporation of Japan向美国ITC提出337立案调查申请，主张对美出口、在美进口和在美销售的相关产品违反了美国337条款（侵权美国注册专利号8,540,347、9,061,508、11,535,037、11,820,150、12,246,539），请求美国ITC发布普遍排除令或有限排除令、禁止令。

（以上信息来自国外官网、中国贸易救济信息网等网站）

二、境外安全风险预警

1、关于遵守泰国出入境法律法规的提醒

2026年1月13日，据中国驻泰国大使馆所提供信息，为防止外国公民滥用免签政策在泰国长期停留或从事电信诈骗、非法务工等活

动，近期泰国主管部门加强入境审查，连续使用免签政策入境并长期停留的外国公民，如经审查确无正当理由，将有可能被拒绝入境。近期已有中国公民在机场和边境口岸因涉嫌赴第三国“刷签”等违法行为被劝返。中国驻泰使馆在此提醒赴泰中国公民严格遵守泰国出入境相关法律法规，根据访泰真实目的申请相应类别签证，切勿开展与签证类型或入境目的不符的活动，并提前准备好在泰行程、往返机票、酒店预订凭证等备查，避免出入境受阻。经柬埔寨出入泰国应优先选择乘坐航班。如遇紧急情况，请及时报警并向驻泰使领馆寻求协助。

2、英国多家医院因流感等病例激增进入“危急事件”状态

由于近期冬季流感和诺如病毒感染病例激增，英国多家医院信托机构 12 日宣布进入“危急事件”状态，以应对医疗救治服务持续承压的局面。当天，伦敦附近萨里郡有 3 家医院信托机构因服务“持续承受严重压力”而启动“危急事件”应急响应。近期，低温天气导致更多体弱患者需入院治疗，同时医务人员病假增多，进一步加剧了医院运转压力。此外，位于伦敦以东约 100 公里的东肯特地区一家医院信托机构也宣布，因辖区内医院持续承受高强度接诊压力而进入“危急事件”状态。该辖区医院入院率居高不下，呼吸道疾病和其他冬季传染病病例数持续增加，病床使用率基本已达上限。通常，医院因需求突增或其他严重问题而面临医护人员短缺时可宣布发生“危急事件”，这意味着医院无法采取额外措施保护病患，只能优先照顾病情最严重的患者。

3、澳大利亚安全风险警报

近期，澳大利亚发生了 8 起安全事件，其中治安犯罪 5 起（含 1 起枪击事件）、事故灾难 2 起、自然灾害 1 起。在澳中国公民应做好预警与防范措施，密切关注中国驻澳大利亚使馆及总领馆官网、微信公众号等平台发布的安全提示和旅行建议。同时建议熟悉当地警方和急救电话，并随时留意官方的安全提示。居住和工作场所最好选择安保措施完善的区域，配备监控和门禁系统。必要时参加基本的应急培训，提高在突发情况下的自我保护和逃生能力。

4、日本三重县发生一起高致病性禽流感疫情

日本农林水产省 13 日发布消息，三重县津市一个家禽农场发生高致病性禽流感疫情。这是本次禽流感流行季日本全国确认的第 16 起禽流感疫情。农林水产省发布的公报说，三重县相关部门 12 日接到津市一个家禽农场报告后，立即派员进入该农场展开调查，并实施禽流感简易检测，结果呈阳性。13 日完成的基因检测结果显示，该农场饲养的家禽感染了高致病性禽流感病毒。公报说，根据禽流感相关的家畜传染病防疫指南等，决定对这家农场所饲养的约 2.5 万只蛋鸡进行扑杀、焚烧和掩埋处理。同时，将农场周边半径 3 公里以内区域划定为“移动限制区域”，限制家禽尸体及可能导致病原体扩散的物品移动；将周边半径 3 至 10 公里范围划定为“搬出限制区域”，限制该区域内农场的禽类和蛋类产品运出。

（以上四条信息来源：中国国际贸易促进委员会海外安保信息技术（北京安库）经贸摩擦预警点）

三、全球经贸动态

1、世界银行上调 2026 年全球经济增长预期

据新华网报道，世界银行 13 日发布最新一期《全球经济展望》报告，将 2026 年全球经济增长预期上调至 2.6%，比 2025 年 6 月预测值高出 0.2 个百分点。报告指出，尽管面临贸易紧张局势和政策不确定性加剧，过去一年全球经济在人工智能投资大增等因素影响下仍展现出韧性。但与此同时，全球生活水平差距正在扩大，富裕国家与贫困国家之间日益扩大的生活水平差距令人担忧。2020 年至 2030 年“或将成为 20 世纪 60 年代以来全球经济增长最疲软的十年”。报告警告，随着美国关税政策影响逐渐显现，2026 年全球贸易增长将显著放缓，其带来的经济下行风险仍然存在。世界银行呼吁各国政府调整政策，加大对科技和教育的投资，以促进可持续发展。

2、贵金属价格上涨形势难测

据经济日报报道，2025 年，黄金价格呈现出明显的单边上行趋势，几乎每月均出现上涨，仅在少数月份出现短暂回调。白银市场走势略微滞后于黄金市场，但涨幅毫不逊色。2025 年上半年，受美联储降息预期和工业需求复苏驱动，白银价格从年初的 29 美元/盎司附

近稳步攀升至 6 月底的 40 美元/盎司。进入下半年，白银价格进入加速上涨期，几乎在各个月份都突破前高。相较而言，铂金市场走势更具“戏剧性”。2025 年年初至 5 月中旬，铂金价格一直处于不温不火状态，甚至受美国加征关税影响，价格一度跌至年内低点。此后，随着中美经贸紧张关系缓和以及中国需求复苏，铂金价格快速反弹；下半年受供应短缺担忧和投资流入影响，价格持续上涨，全年涨幅约 117%。

3、大宗商品市场品类走势泾渭分明

据经济日报报道，2025 年，世界大宗商品市场表现“冰火两重天”，分化行情演绎到极致，打破了以往“同涨同跌”的惯性格局。一边是贵金属行情火热，走出令人惊叹的超级牛市，伦敦现货金全年涨幅超 60%，现货银更是飙涨 102%；铜、铝等核心有色金属价格屡创佳绩。另一边却是原油市场深陷供过于求的泥潭，黑色系大宗商品价格持续低迷。此外，国际农产品市场也是“几家欢乐几家愁”，油脂借着生物燃料政策东风独占鳌头，粮食谷物等则因供应充足表现平淡。展望 2026 年，大宗商品市场或将延续走势分化特点。2026 年全球大宗商品投资需警惕多维度风险。宏观层面，全球经济“弱复苏”存在较大不确定性，若美联储降息不及预期，将削弱贵金属、有色金属金融属性支撑。品种风险分化也将更加明显。原油价格反弹承压，2026 年是否触底回升还要看地缘政治冲突将如何演变以及欧佩克政策变化；黑色系大宗商品特别是铁矿石和钢材价格较难脱离成本区域。此

外，农产品受极端天气、政策变动影响大。最大的不确定性还在于地缘政治冲突或加剧供应链安全问题，造成区域性短缺，而贸易壁垒升温也将干扰大宗商品价格稳定，需谨慎应对。

4、中国成为创新力上升最快的经济体之一

据人民网报道，创新是引领发展的第一动力。从“追赶”到“并跑”乃至“领跑”，近年来，中国创新的“加速度”有目共睹。全球创新指数排名不断提升。世界知识产权组织发布的《2025 年全球创新指数报告》显示，中国排名提升至全球第十位。这是中国首次跻身全球前十，自 2013 年以来累计上升 25 位。创新成果持续涌现。人工智能、量子科技、载人航天、深空探测等领域创造了多个全球“首次”和“第一”，中国创新正从点的突破迈向系统能力的提升。尤其值得称道的是，《黑神话：悟空》、“哪吒”系列动画电影等文化科技融合产品，以世界级品质征服全球市场，生动证明了创新不仅是实验室里的参数，更是可以触动人心的创造力。潮起背后，必有深流。今日中国，创新成为推动高质量发展的主引擎，背后是国家创新生态系统的深刻重塑。我国始终把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，注重科技创新和体制机制创新“双轮驱动”，创新活力不断迸发。政策的持续性与稳定性为创新提供了最需要的“耐心资本”。我国全社会研发经费投入从 2012 年的 1.03 万亿元增加到 2024 年的 3.63 万亿元，稳居世界第二。14 亿多人的超大规模市场为中国创新提供了得天独厚的试验场和应用场景。如今，中国企业越来越善于利用国内市场的

大规模、多样化需求来打磨产品、迭代技术，进而形成具有全球竞争力的创新解决方案。在电子商务、移动支付、新能源等领域，中国市场催生出的创新模式和技术应用已开始走出国门，走向世界。中国创新实力的跃升，还得益于区域创新集群的生态优势。《2025 年全球创新指数报告》显示，中国已有 24 个集群进入全球百强创新集群，位居世界之首，其中深圳—香港—广州集群 2025 年跃居全球第一。这些创新集群形成了完整的生态系统，集聚了众多企业、高校院所，促进了人才、资本和技术的高效流动。中央经济工作会议进一步将北京、上海国际科技创新中心建设扩围至京津冀和长三角，标志着中国创新集群发展进入“区域协同”新阶段。但中国创新仍面临诸多挑战，比如在高端芯片、工业软件、精密仪器等关键领域，技术依赖问题依然存在，创新生态和知识产权保护体系仍需完善。当前，全球科技竞争空前激烈，关键核心技术领域的博弈深刻复杂。这意味着我们的创新不仅要追求“快”，更要着力实现“强”与“稳”，在更多“从 0 到 1”的原始创新上取得决定性的突破，将发展的主动权牢牢掌握在自己手中。



中国贸促会企业跨境贸易投资法律综合支援平台



网站



微信公众号



微信小程序



APP

商事法律公共咨询热线：400-8899-460

统筹：中国贸促会法律事务部

内容：中国贸促会商事法律服务中心

美编：中国贸促会信息中心

联系方式：中国贸促会法律事务部公平贸易处 010-88075523